INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

BERICHTIGTE FASSLING

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/04036

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H01L51/20

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H01L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, INSPEC

| Kategorie® | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|---|--------------------|
| Χ | US 6 362 509 B1 (HART CORNELIS MARIA) 26. März 2002 (2002-03-26) | 1,2,5,6, 9,10 |
| Υ | das ganze Dokument Abbildungen 2,4,6 | 3,4,7,8 |
| X | W0 01/17029 A (E INK CORP) 8. März 2001 (2001-03-08) Seite 17, Zeile 8 - Seite 22, Zeile 2 Abbildungen 4,5 | 1,2 |
| | -/ | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist |
|--|
| Absendedatum des internationalen Recherchenberichts |
| 27/08/2004 |
| Bevollmächtigter Bediensteter Bernabé Prieto, A |
| |

4

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 03/04036

| | | CI/DE 03/04036 |
|--|---|----------------------------|
| C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Ansparch Nr. | | |
| Kategorie | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende | n Teile Betr. Anspruch Nr. |
| X | ASSADI A ET AL: "FIELD-EFFECT MOBILITY OF POLY(3-HEXYLTHIOPHENE)" APPLIED PHYSICS LETTERS, AMERICAN INSTITUTE OF PHYSICS. NEW YORK, US, Bd. 53, Nr. 3, 18. Juli 1988 (1988-07-18), Seiten 195-197, XP000644969 ISSN: 0003-6951 das ganze Dokument Abbildung 1 | 1,2 |
| X | KOEZUKA H ET AL: "MACROMOLECULAR ELECTRONIC DEVICE" MOLECULAR CRYSTALS AND LIQUID CRYSTALS SCIENCE AND TECHNOLOGY. SECTION A. MOLECULAR CRYSTALS AND LIQUID CRYSTALS, GORDON AND BREACH PUBLISHERS, CH, CH, Bd. 255, 17. November 1993 (1993-11-17), Seiten 221-230, XP002055362 ISSN: 1058-725X das ganze Dokument Abbildung 1 | 1,2 |
| Y | WO 01/47044 A (PLASTIC LOGIC LTD; SIRRINGHAUS HENNING (GB); KAWASE TAKEO (GB); FRIEN) 28. Juni 2001 (2001-06-28) Seite 20, Absatz 2 - Seite 21, Absatz 1 Abbildung 1 | 3 |
| Y | EP 1 102 335 A (LUCENT TECHNOLOGIES INC) 23. Mai 2001 (2001-05-23) Spalte 7, Zeile 45 - Zeile 48 Abbildung 1 | 3 |
| Y | WO 99/66540 A (OPTICOM AS; BONSE MATHIAS (US); HAGEN KLAUK (US); JACKSON THOMAS (US)) 23. Dezember 1999 (1999-12-23) Abbildung 4 | 4,7,8 |
| Y | US 6 326 288 B1 (BORNEFELD RALF) 4. Dezember 2001 (2001-12-04) Abbildung 3 | 4,7,8 |
| | | |
| | | |
| | | |

4